Sie sind hier: www.biophysik.de / 3: Produkte / 3.3: Zubehör / 3.3.2: Szintillationszähler

•

Szintillationszähler

Unser hochempfindlicher Szintillationszähler - <u>Radioaktivitätsmessgerät</u> - ist mit einem NaJ-Szintillationskristall ausgerüstet. Auf einfache und schnelle Weise können Objekte oder Gelände auf Kontaminationen und radioaktive Belastungen untersucht werden. Ebenso können Spektroskopiemessungen durchgeführt werden.

Anwendungen

- Grundstücksuntersuchungen
- Materialuntersuchungen
- Isotopenmessungen
- Spektroskopie
- Kombinationsmessung mit 1- und 3-achsichiger Magnetfeldsonde
- u.v.m.



Radioaktivitätsmessgerät mit NaJ-Szintillationskristall

Unser Szintillationszähler kann direkt mit dem Messcomputer BPT 3010 verbunden werden, um detailliert alle aufgenommenen Werte umrechnen bzw. verarbeiten zu können.

- einfache Bedienung
- digitale Messwertanzeige
- Impulse Mikrosievert pro Stunde (μSv/h)
- einfache Parallelschnittstelle
- Stromversorgung über Messcomputer
- separate Start-/Stopp-Taste zur Messwerterfassung
- Funktionsleuchte

Technische Daten

Maße: Höhe 36 cm (39 cm mit Griff), Ø 12 cm (15 cm mit Griff)

Gewicht: 3,5 kg

Anzeige: Mittels Messcomputer BPT 3010

Messbereich: 0-2350 keV für Spektroskopie

0-2350 Imp/Min Radioaktivität/Standardmessung

Arbeitstemperatur: -40 bis +90°C

Stromversorgung: Über externen Messcomputer BPT 3010

Akustisches Signal: Ist im Messcomputer vorhanden

Schutzart: IP54

Schnittstelle: Parallele Schnittstelle

Kristall: Natrium-Jodid (NaJ)

La Download Datenblatt Szintillationszähler

Preise erhalten Sie auf Anfrage!

Rufen Sie uns gleich an 0 26 36 / 80 09 - 81 oder schreiben Sie uns eine E-Mail.